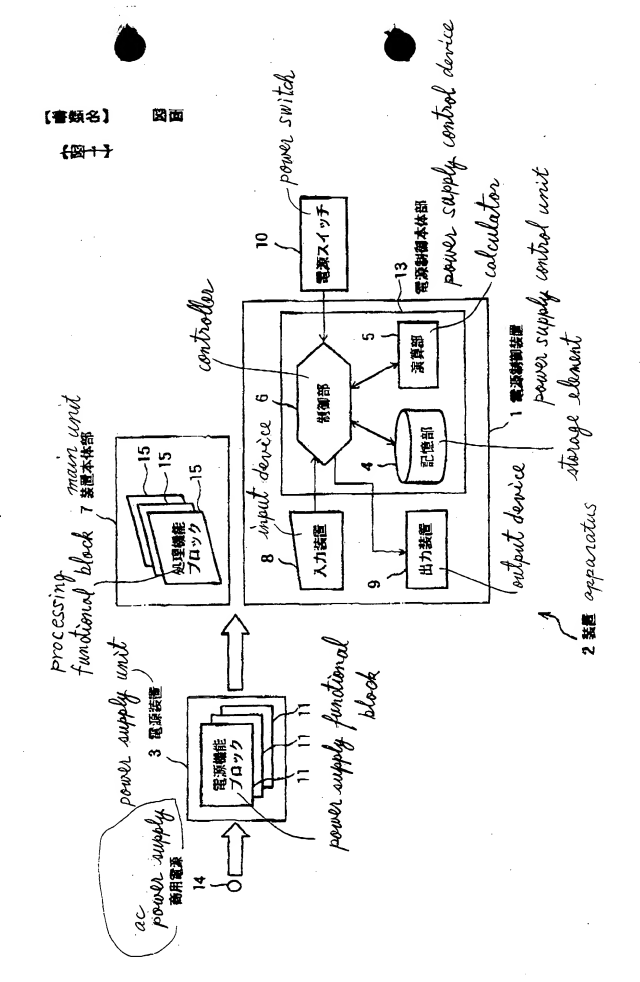
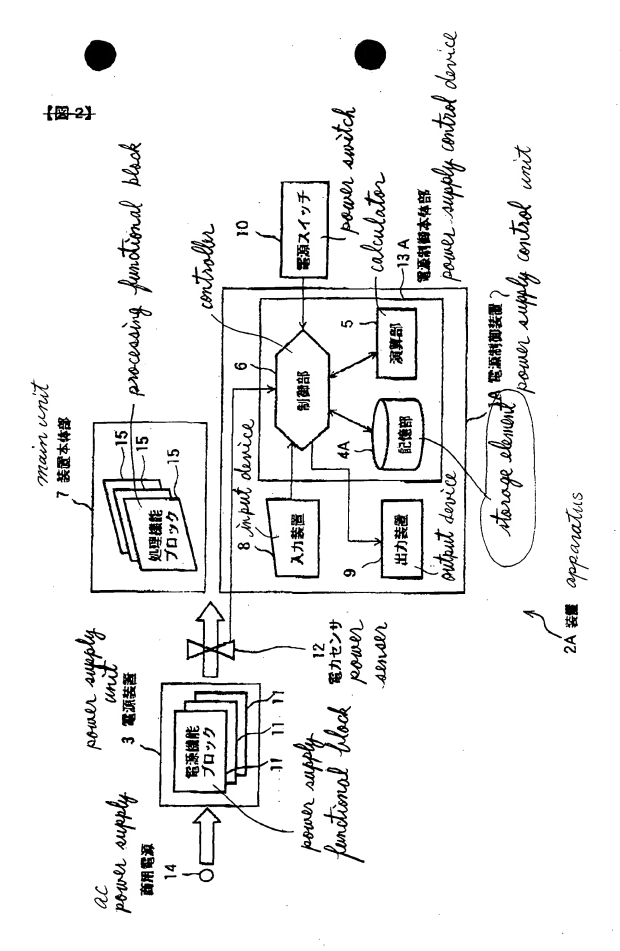
F1G.1



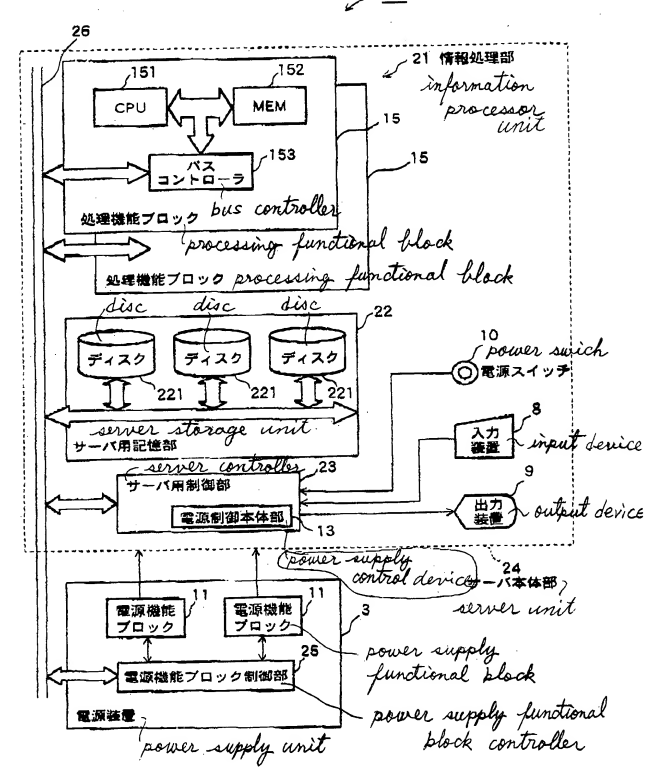
F1G. 2



【図3】

F19.3

server apparatus



20 touch panel イッテリ server control to touch panel 23 サーバ用制御部 57 タッチパネル SRAM FMEM ₹ D to power switch 32 電源スイッチへ 観察スイッチ ROM power swild 51 ₹ 人出力

F19.4

【图 4】

power supply unit 電源装置 , 3B Jerner controller サーバ用制御部 -- 23B server storage unit サーバ用記憶節 122 power supply unit fan tray 30 power supply switch 01 サーバ用制御部234 server controller 電源裝置 3A

information proceeder unit

touch panel system

- 21

F19.5

(四6]

【图6】

F1G.6

構成情報テーブル configuration information table

1	No.	負荷 load	現在の個数	numbe
processing basic module	7	処理基本モジュール	aı	numbe
	2	CPU-A	á 2	
	3	CPU-B	8.8]
	4	MEM-A	a 4	
	5	MEM-B	a5	
controller -	6	制御装置	ав	
PANEL sensor -	7	PANEL センサ	a 7	
	8	FAN-A	a 8	
power supply -	9	FAN-B	as	
control apparatus	10	電源制御装置 A	a10 .]
power supply /	- 11	電源制御装置B	an]
power suppry	:	:	:	7

- 【図7】

F1G.7

processing basic module	No.	負荷 lead	+2.5V(W)	+48V(W)	+8V(W)
basic module	1	処理基本モジュール	d1	e ı	fı
	2	CPU-A	d2	€2	f ₂
	3	CPU-8	ds	ез	fз
	4	MEM-A	d ₄	6 4	fs
+ 11	5	MEM-B	d ₅	€ 5	fs
controller -	6	制御要置	d ₆	e 6	fs
PANEL sensor	7	PANEL センサ	d7	€7	f7
50000 000 000 000 C	8	FAN-A	ds	es es	fs
introl apparatus	9	FAN-8	ds	e 9	fø
The state of the s	10	電源制御發體 A	dio	910	f10
power supply ntrol apparatus A power supply trol apparatus &	11	電源制御装置 B	dii	Ø 11	fii
trol apparatus &	:	:	:	:	:

FIG. 8

power supply module [図8] 電源構成情報テーブル power supply configuration information table 現在の個數 No. current bi RIA power supply A number b₂

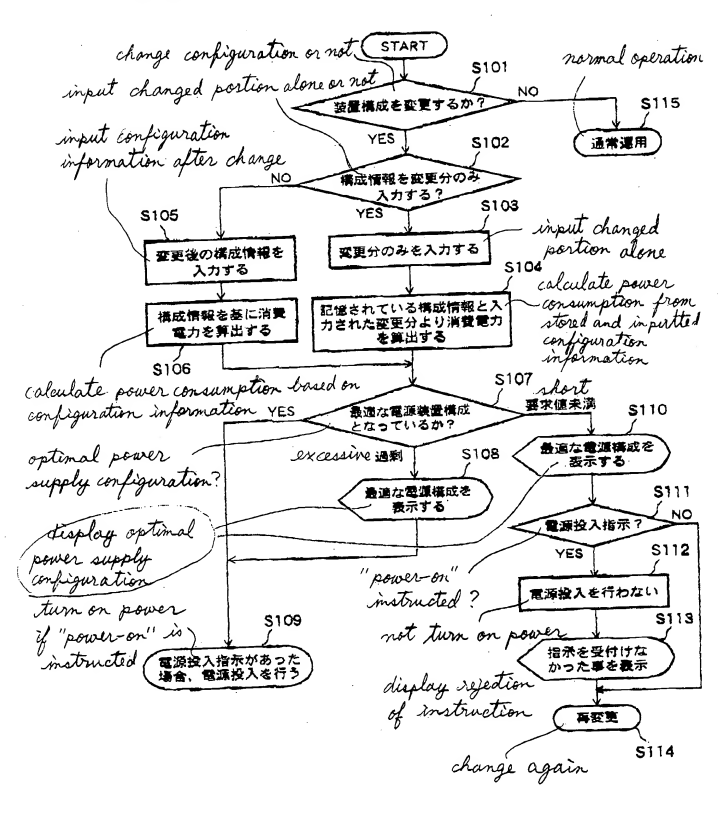
F1G.9

[図9]

9] power supply module 配理容量信報テーナル power supply capacity information table

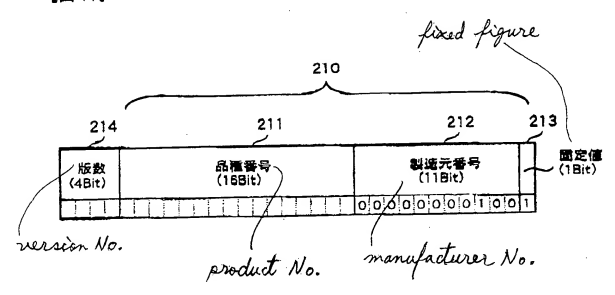
No.	電源モジュール	+2.5V(W)	+48V(W)	+8V(W)
1	祖本 A power supp	RA EI	hi	<u> </u>
2	電海 B power supp	<i>U</i>	h2	İ 2
:		:	:	

【図 10】

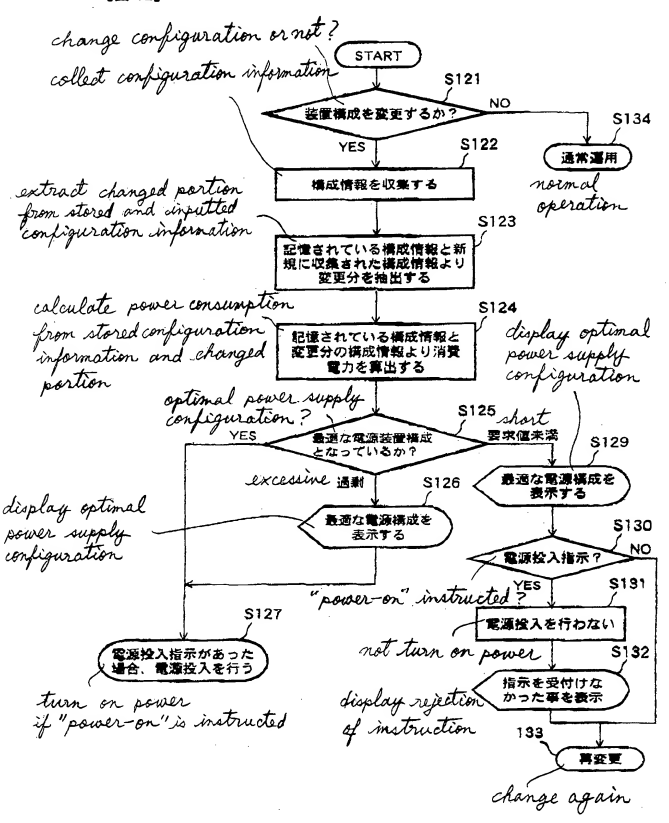


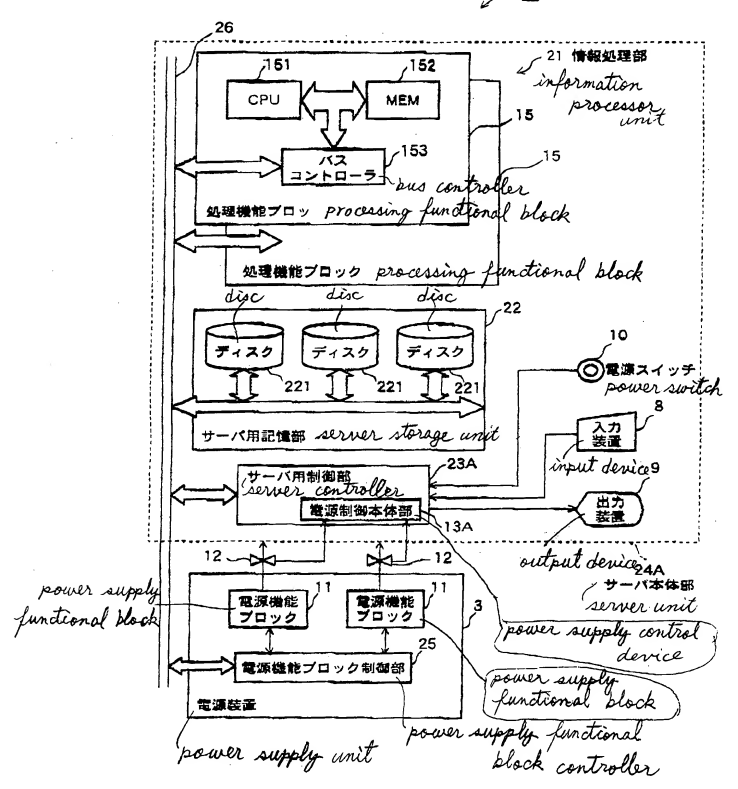
【四-1-1】---

F/G. 11

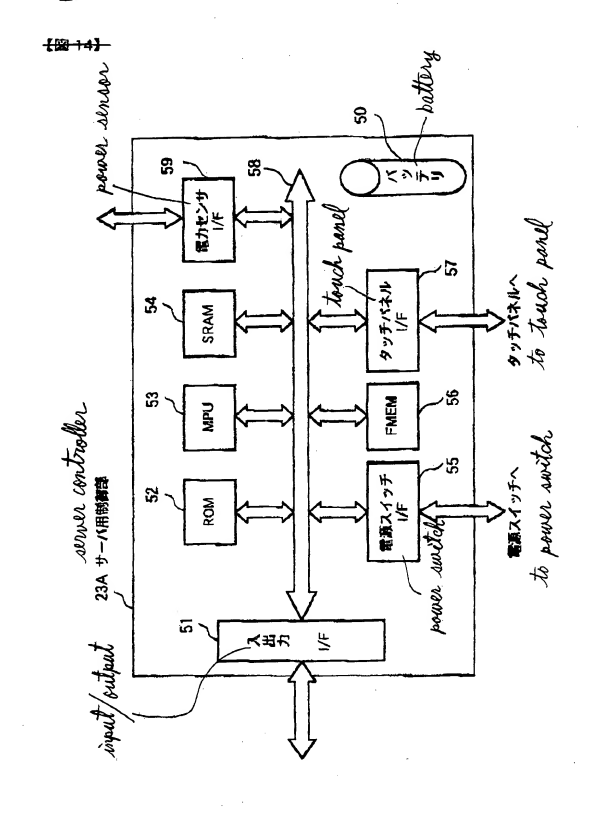


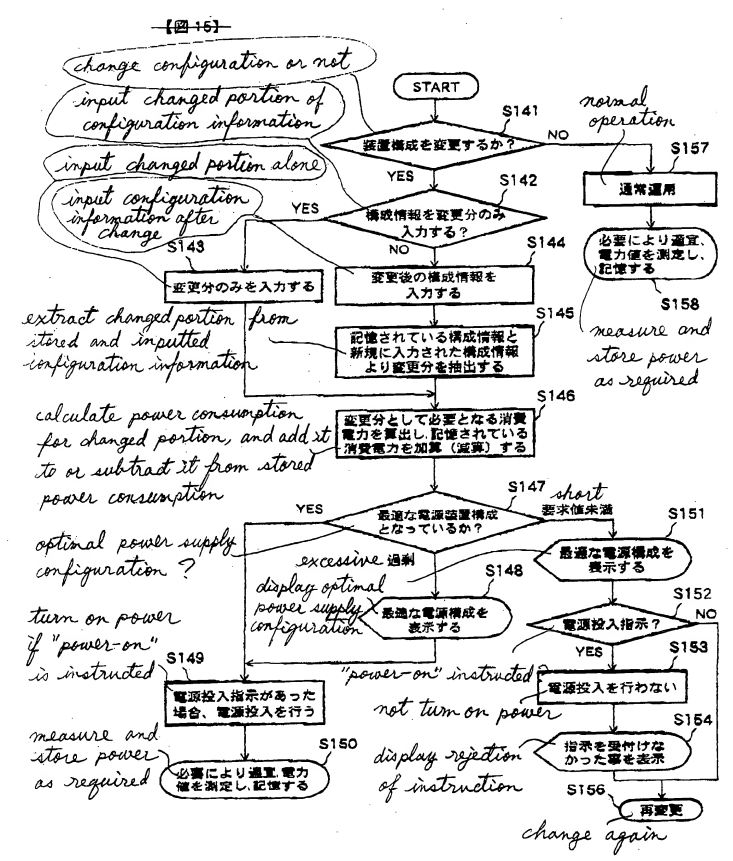
【图 12】

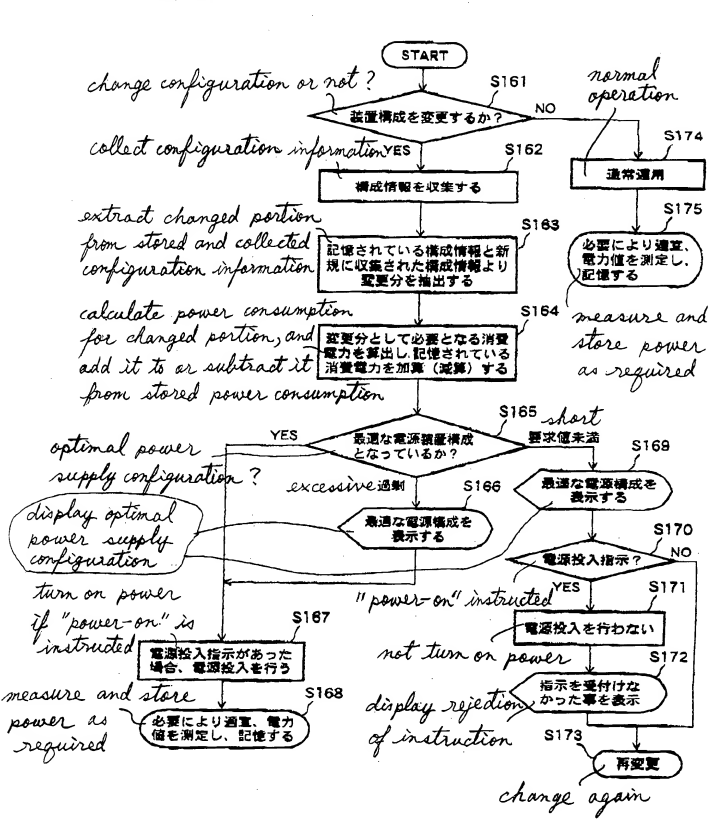




F19.14

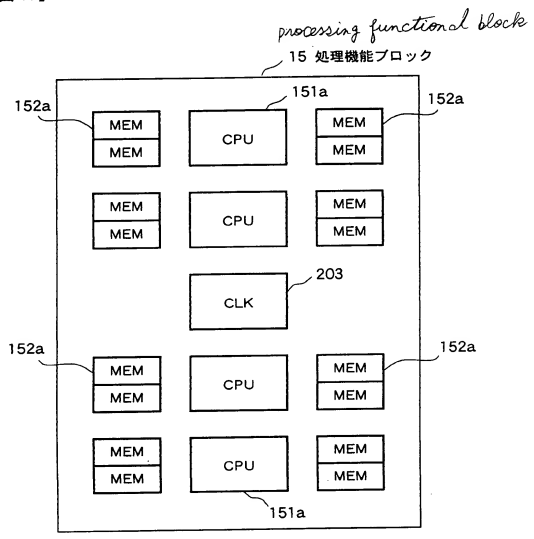






F14.17





[M 18]

F1G. 18

